



**Bureau d'information
et de communication**

Rue de la Barre 2
1014 Lausanne

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NOUVELLE APPLICATION « AIRCHECK »

Information en temps réel sur la qualité de l'air

Les cantons lancent l'application (iPhone et Android) « airCHECK » en collaboration avec la Ligue suisse contre le cancer et la Ligue pulmonaire suisse. Développée par le canton du Tessin, elle livre en temps réel des données sur la qualité de l'air en Suisse et au Liechtenstein.

La nouvelle application « airCHECK », créée par les acteurs suisses de qualité de l'air, livre en temps réel des informations sur la qualité de l'air en Suisse et au Liechtenstein, via une carte géographique virtuelle. L'application affiche à l'échelle du pays l'indice de pollution de l'air, qui se compose de la pollution par les poussières fines, l'ozone et le dioxyde d'azote. Elle donne également accès aux données des stations de mesure cantonales et du réseau de mesures national. « airCHECK » fournit en outre des informations sur les sources des polluants atmosphériques et leurs répercussions sur la santé. L'application renseigne par ailleurs sur les mesures à adopter en cas d'aggravation de la pollution atmosphérique.

Développée au niveau national, l'application « airCHECK » a également bénéficié du soutien des cantons romands. La représentation cartographique, uniquement à grande échelle pour la Suisse romande, est complétée par les données provenant des stations de mesures cantonales. Des données plus détaillées, fournissant une image précise des niveaux de pollution quotidiens à l'échelle locale, sont disponibles sur les sites respectifs des acteurs cantonaux. Pour le canton de Vaud, il s'agit du site du Service de l'environnement et de l'énergie (SEVEN): www.vd.ch/air.

Que ce soit par le biais d'un site internet ou par celui de l'application « airCHECK », les différentes sources d'information en lien avec la qualité de l'air sont précieuses. Elles permettent notamment aux personnes les plus sensibles, d'adapter en temps réel leur comportement - en évitant par exemple des activités physiques intenses lors de périodes de pics de pollution.

Ces informations contribuent ainsi à réduire une cause de risques pour la santé souvent sous-estimée: les études de la Confédération estiment ainsi que les polluants atmosphériques sont à l'origine de troubles respiratoires et de maladies cardiovasculaires provoquant entre 3500 et 4000 décès chaque année.

Bureau d'information et de communication de l'Etat de Vaud

Lausanne, le 13 décembre 2012

DSE, Clive Muller, chef de la section protection de l'air, Service de l'environnement et de l'énergie, 021 316 43 78 - www.vd.ch/air